Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/614,061	YOSHIHARA, SHINICHI	
Examiner	Art Unit	
Paul Ip	2837	_

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	im	Date				: -	Claim Date						- 7	Claim Date														
1	Final	Original	8/4/04										Final	Original							Final	Original							
102 102 103 103 103 104 105	1	1	=				Г		П	П	\exists			51						, Z.								\Box	
3 4 53 103 104 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 100	2	2	=																								\Box	\Box	工
5 55 105 6 56 106 7 57 107 8 108 108 9 109 109 10 60 1110 11 11 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 122 27 77 122 27 77 122 28 78 128 29 79 129 30 80 </td <td></td> <td>\Box</td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\perp \perp$</td> <td>$\perp \perp$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ _</td> <td>Ц</td> <td></td> <td>_</td> <td>\bot</td> <td>\bot</td>											\Box	- 1					$\perp \perp$	$\perp \perp$						_ _	Ц		_	\bot	\bot
6 56 106 7 57 107 8 58 108 9 100 109 10 60 110 111 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 77 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 </td <td>$\sqcup \sqcup$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>L</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\rightarrow</td> <td>_</td> <td> -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>┿</td>	$\sqcup \sqcup$					_	_	L	Ш		_				\rightarrow	_	-						_	-	Ш	_	_	4	┿
5 7 557 1007 108 108 9 100 100 60 110 100 60 1110 111 111 61 1111 111				_	_	_	_	_	Ш	\sqcup	4				-	+	\vdash	-11							Н		\dashv	+	4-
10	\vdash	_	_	_	_		_	_		$\vdash \vdash$	- 1				+	-	₩	+-+						+	Н		-	+	+
9 10 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 112 113 112 113 113 114 114 114 114 115 115 116 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126							-	-	Н	\vdash	\dashv	25					++	+-+		7 :			-	+	Н	-	-+	+	+
10	\vdash				\dashv		-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	0.1	-			+	+	++					+	+		\dashv	\dashv	+	+-
111 12 61 82 111 112 1112 1112 1113 1113 1113 1114 113 1114 113 114 114 115 115 115 115 115 116 115 116 117 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132	\vdash		-	\dashv	\dashv		-	\vdash	Н	\vdash	\dashv					+	+-+-	++	-				+	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+-
12	\vdash				-		-	-	Н	-	ᅱ	e in					++	++					\dashv	+-	Н		十		
14	\vdash		\vdash						\vdash	\vdash	\dashv	3	\vdash			\dashv	+	+ - +	\dashv	25.14			\dashv	+-	H		十	+	十
14	\vdash		-	-	-	\exists		-	Н	\vdash	ᅥ	Į,			+			++		基。			_	\top	H		十	+	十
15	\Box		_	\vdash					H	H	ᅱ		\Box		\dashv		+	++	1	7.4				\top	П			十	\top
16 17 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 22 122 23 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133									П	П						\top	\top			7.0		115		1			丁	\top	
17									П	\Box	\exists		\Box							. 1								丁	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
18 69 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 143 144		17										Q.		67								117		$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$					
19		18																										\perp	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137																				3									
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137												漕													Ш	\Box		丄	\bot
23 73 123 24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								_		Щ							$\perp \perp$	11							Ш	Ц	4	_	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								\sqcup			_				\perp	_	$\bot\bot$							_	Ш	\sqcup	4		
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146					_				Ш	\sqcup	_	2 17			-		-						_	- -	_	-	4	+	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148					-				\vdash	\vdash	\dashv					-	 						-	-	Н	\dashv	-	+	+
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148				\vdash	\dashv		_	_	Н	Н	\dashv	10			-+-	+		+	_				\dashv	+	Н	-1		+	+
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\vdash			\vdash	-		-		H	H	\dashv	64			\rightarrow	+	++	+					-		-	\dashv	\dashv	+	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					-		H	_	Н	Н	\dashv					+-	+-+	++								\dashv	-	+	+
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95 46 96 48 148	\vdash				-	_		\vdash	Н	Н					+++	+	++	╅		- 7			\dashv		Н	\dashv	\dashv	+	+
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148	\vdash		_		-				Н	\vdash	ᅱ						1-1-	$\dashv \dashv$					\dashv	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+-
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148	\vdash		-	\vdash	-						_	p.			11	+	Ħ	+	\dashv	T.						П	\dashv	\dashv	+-
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-		\neg				Н	М	┪	d d					\vdash	\top		e rejia Kana				1		П		\top	\top
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148									П	\Box							\Box	\top					\neg					\Box	\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148											╗	Ŧ.;		84														\Box	
36 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 24 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148												*								1.6								\perp	
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																												$\perp \!\!\!\! \perp$	L.
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																	\Box	$oxed{\Box}$		# h.					Ш	Ш	\bot	\perp	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$						Ш							\sqcup	44					\perp	_	L	Ш	_	4	4
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\sqcup		L			_	_		Щ	Ш	ᆜ	. 1			\dashv	\perp	\sqcup	44					\perp	-	Ш	Щ	\dashv	\perp	4
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	$\sqcup \downarrow$		_	\sqcup	_		_		\vdash	\sqcup	_	14			-		\vdash	+						+-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	$\vdash \vdash$			-	-		-	<u> </u>	Н	Н	_				\dashv	\perp	₩	++					-	+	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	$\vdash \vdash$		_	-	-		-	\vdash	Н	니						-	┾┼	+	+			142	-	+-	\vdash	\dashv	-	+	+
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	$\vdash \vdash$		-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	- 1			+		++	+	-				+		\vdash	\vdash	\dashv	+	+
46 96 47 97 48 98	┝╼┥		<u> </u>	-	-		-	-	\vdash	\vdash	\dashv	Test			\dashv	-+-	++	- - 		ř.,			-+	+	Н	\vdash	\dashv	+	+
47	$\vdash \vdash \vdash$			$\mid - \mid$		-	-		Н	Н	\dashv		\vdash		+	\dashv	╁╌┼╴	+	\dashv				+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+
48 98 148 148	$\vdash \vdash \vdash$		-	\vdash	ᅱ	-			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	1	$\vdash \vdash$	97	++	\dashv	++	+	+	Ť		147	\dashv	+	Н	\vdash	\dashv	+	
				\vdash	_	_		-	Н	Н	\dashv				-	_	 	1-	+	. 1			-	1	\vdash	\vdash	+	+	+
						-			H	H	1	ų.				_	++	11	\top	10		149	$\neg \vdash$	\dashv	М	\Box	\dashv	十	\top
50 100 150		50							П	П							1		\top	- 3		150			П		ヿ	十	十